Союз Сов тских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву #369939

(22) Заявлено 14.07.77 (21) 2510680/18-10

сприсоединением заявки № --

(23) Приоритет - .

Опубликовано 15.09.82. Бюллетень № 34

Дата опубликования описания 15.09.82

(m)957991

[51] M. Kn.3

B 06 B 1/20

**(53) УДК** 534.000 (088.8)

(72) Авторизобретения

А.А.Бершицкий

BUNCCENCYAR

BATTERIES 12 2
TEXHHERMAS 14
SHEAROTHAA

(71) Заявитель

(54) УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В ЖИДКОСТИ

Изобретение относится к технике ультразвука и может найти применение в цветной металлургии для тонкого диспергирования руды.

По основному авт.св. №369939 известен ультразвуковой размельчитель механических примесей в жидкости, содержащий систему двух дисков, из которых верхний в нижнем основании имеет кольцевую треугольную выточку, а нижний диск выполнен в виде сопряженных усеченного конуса и цилиндра [1].

Однако это устройство не обеспечивает полного использования энергии струй жидкости для эффективного диспергирования твердых частиц.

Целью изобретения является повышение эффективности диспергирования.

Поставленная цель достигается тем, что в ультразвуковом размельчителе механических примесей в жидкости на верхнем основании нижнего диска выполнена кольцевая выточка треугольного сечения.

На чертеже схематически изображен размельчитель.

Размельчитель состоит из платы 1, на которой в корпусе 2 расположены нижний 3 и верхний 4 диски с пригрузом 5, имеющие свободное перемещение по оси 6. На оси 6 имеется отсерстие 7 для истечения жидкости. На плате 1 имеются сливные отверстия 8

и укреплен сливной патрубок 9. Устройство работает следующим образом.

Через зазор между верхним 4 и ниж-10 ним 3 дисками, который образуется под действием давления жидкости в напорном патрубке 9, истекают веерообразные потоки жидкости, часть которых ударяется о стенки треугольных выточек дисков и соударяется с

15 пругой частью потока, движущегося прямолинейно. При этом происходит одновременное соударение потоков жидкости от стенок выточек дисков

20 между собой и частью потока, который движется перпендикулярно напорному патрубку из отверстий 7. Это обеспечивает генерирование акустических колебаний в рабочей зоне и высокоградиентные гидродинамические тече-

25 градиентные гидродинамические точения жидкости при соударении. Одновременно имеет место диспергирование твердых частиц примесей за счет механического удара. Углы наклона треугольной выточки выбираются из

30 условия встречного движения отра-

2

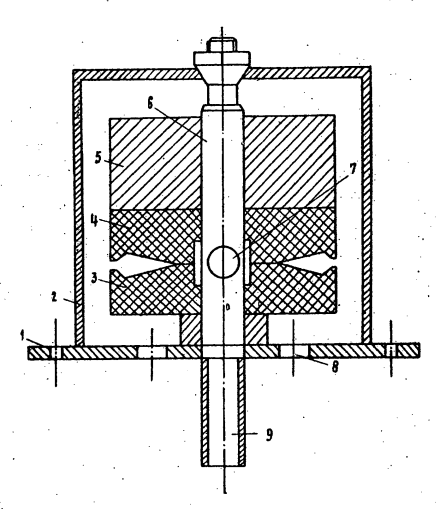
женного течения струя жидкости от стенок выточек, что обеспечивает ловышени эффективности диспергирования.

## Формула изобретения

Ультразвуковой размельчитель механических примесей в жидкости по

авт.св. №369939, отличаю щийся тем, что, с целью повышения эффективности диспергирования, на верхнем основании нижнего диска выполнена кольцевая выточка треугольного сечения.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР №369939, кл. В 06 В 1/20, 1970.



Составитель В.Пирогов
Техред Е. Харитончик Корректор М. Марови

Заказ 6674/11 Тираж 495 Подписное
внийли Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4